

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
MURAT ÖZKAN				229		12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
TYT	▲ 315,505	270,380	1	1	3	24	4920		
	Puanı Hesaplanan:		22	117	140	16313			
Katılımlar:			10	22	124	147	16527		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	25	14	21,50	54	▲12,05	▲10,33	▲21,44	
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,68	▼2,10	▼3,28	
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼1,02	▲0,62	▼1,30	
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,28	▲1,55	▲2,70	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲1,98	▲0,97	▲2,28	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01	
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲6,95	▲5,24	▼9,58	
Matematik-1	40	28	1	27,75	69	▲3,81	▲2,76	▲16,40	
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲0,19	▲0,13	▼1,87	
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲0,25	▲0,46	▼1,97	
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲0,34	▲0,52	▲1,57	
TYT Fen	20	5	3	4,25	21	▲0,78	▲1,12	▼5,41	
Toplam:	120	69	24	63,00	53	▲22,68	▲18,36	▲50,32	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	CAaDcbDAeAEbEaBEAbCbBdBebCBDDcEaeCEEA E								
Cevap Anahtarı	B	CABDAEDAEDDEEBEBEACCCBEBADCBDECBDCCEEABE							
TYT Sosyal	EaeDc d EDCaDCEABDD								
Cevap Anahtarı	B	EBADEBCDDEDCDCCEABDEAEABD							
TYT Matematik	CBA CdBB EAEDAEE CCCEDA B DC DD D ABB								
Cevap Anahtarı	B	CBAECCBBBEAEDAEECCCEDAABADCABCDDEDDABBC							
TYT Fen	a C CeD aCB								
Cevap Anahtarı	B	DBCDEACEBDDACBDBDCB							

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Sosyal					TYT Matematik				
Tarih-1					Matematik-1				
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.					Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.					Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü açıklar.					Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişimleri kavrar.					Sayı Kümeleri				
Coğrafya-1					Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.					Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					Verilerin Grafikle Gösterilmesi				
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				
Felsefe					Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					Basit Olayların Olasılıkları				
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.					Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.					Kati Cisimler				
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.					Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır.					Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				
Felsefe (Seçmeli)					Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					TYT Fen				
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					Fizik				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					Elektirik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.				
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.					Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				
TYT Matematik					Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.				
Matematik-1					Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.					Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					Kimya				
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
Sayı Kümeleri					Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR				
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.					Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					Homojen ve Heterojen Karışımlar				
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler					Sıvılar				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				
Verilerin Grafikle Gösterilmesi					Tuzlar				
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					Biyoloji				
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.					Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					Mitozu açıklar.				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					Madde döngüsü ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				
Basit Olayların Olasılıkları					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.				
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.									
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
Kati Cisimler									
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.									
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.									
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									
TYT Fen									
Fizik									
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.									
Elektirik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.									
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.									
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.									
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.									
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.									
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.									
Kimya									
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.									
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR									
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.									
Homojen ve Heterojen Karışımlar									
Sıvılar									
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.									
Tuzlar									
Biyoloji									
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.									
Mitozu açıklar.									
Madde döngüsü ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.									